INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014954

A. CLASSIFIC Int.Cl	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G11B20/10, G11B27/10, H04N5/93			
According to Int	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SE				
Minimum docum	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G11B20/10, G11B27/00-27/34, H04N5/85, H04N5/91-5/93			
Jitsuyo Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	roku Jitsuyo Shinan Koho suyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004	
Electronic data t	pase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X A	JP 2002-57990 A (NEC Corp.), 22 February, 2002 (22.02.02), Full text; Figs. 1 to 9 & US 2002/21887 A1		1-7,13, 24-29,34,39 8-12,14-23, 30-33,35-38, 40,41	
X A	JP 11-146362 A (Sony Corp.), 28 May, 1999 (28.05.99), Column 8, line 19 to column 2 1 to 12 (Family: none)	O, line 21; Figs.	1-7,13, 24-29,34,39 8-12,14-23, 30-33,35-38, 40,41	
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document published after the international filing date or priority date claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understance the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed inventio			ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art	
	Date of the actual completion of the international search 16 December, 2004 (16.12.04) Date of mailing of the international search report 11 January, 2005 (11.01.05)			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/014954

X JP 2000-278635 A (The Tokyo Electric Power Co., Inc.), 06 October, 2000 (06.10.00), 39 Column 15, line 7 to column 18, line 25; Figs. 9 to 14 (Family: none) 8-12,15-23, 30-33,36-38, 40,41 X JP 11-136611 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 21 May, 1999 (21.05.99), 24-29,34,39 Column 6, lines 13 to 34; column 9, line 40 to column 10, line 48; Figs. 1, 6, 7 (Family: none) 7-12,14-23, 30-33,35-38, 40,41 X WO 2002/037841 A1 (FUJIYAMA CO., LTD.), 10 May, 2002 (10.05.02), 24-29,34,39 7-12,14-23, 30-33,35-38, 40,41 X JP 2003-61055 A (LG Electronics Inc.), 15,30,36,40 28 February, 2003 (28.02.03), 1-14,16-29,	C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•		
Co., Inc.), 06 October, 2000 (06.10.00), Column 15, line 7 to column 18, line 25; Figs. 9 to 14 (Family: none) X	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
21 May, 1999 (21.05.99), Column 6, lines 13 to 34; column 9, line 40 to column 10, line 48; Figs. 1, 6, 7 (Family: none) X W0 2002/037841 A1 (FUJIYAMA CO., LTD.), 10 May, 2002 (10.05.02), Full text; Figs. 1 to 9 EP 1331813 A1 X JP 2003-61055 A (LG Electronics Inc.), A 28 February, 2003 (28.02.03), Full text; Figs. 1 to 13 24-29,34,39 7-12,14-23, 24-29,34,39 7-12,14-23, 30-33,35-38, 40,41 X JP 2003-61055 A (LG Electronics Inc.), 28 February, 2003 (28.02.03), Full text; Figs. 1 to 13		Co., Inc.), 06 October, 2000 (06.10.00), Column 15, line 7 to column 18, line 25; Figs. 9 to 14	24-29,34,35, 39 8-12,15-23, 30-33,36-38,		
A		21 May, 1999 (21.05.99), Column 6, lines 13 to 34; column 9, line 40 to column 10, line 48; Figs. 1, 6, 7	24-29,34,39 7-12,14-23, 30-33,35-38,		
A 28 February, 2003 (28.02.03), 1-14,16-29, Full text; Figs. 1 to 13 31-35,37-39,		10 May, 2002 (10.05.02), Full text; Figs. 1 to 9	24-29,34,39 7-12,14-23, 30-33,35-38,		
		28 February, 2003 (28.02.03), Full text; Figs. 1 to 13	15,30,36,40 1-14,16-29, 31-35,37-39, 41		
			·		
	-	*			

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B20/10, G11B27/10, H04N5/93

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B20/10, G11B27/00-27/34, H04N5/85, H04N5/91-5/93

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 2002-57990 A (日本電気株式会社) 2002.02.22,全文,第1-9図	1-7, 13, 24- 29, 34, 39	
A	& US 2002/21887 A1	8-12, 14-23, 30-33, 35-38,	
,		40, 41	
X	JP 11-146362 A (ソニー株式会社) 1999.05.28,第8欄第19行〜第20欄第21行,	1-7, 13, 24- 29, 34, 39	
A	第1-12図 (ファミリーなし)	8-12, 14-23, 30-33, 35-38,	

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.12.2004 国際調査報告の発送日 11.1.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5Q 9295 早川 卓哉 単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3590

C ((d= x;)	四市上下1500年10		
C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
		40, 41	
X ·	JP 2000-278635 A (東京電力株式会社) 2000.10.06,第15欄第7行~第18欄第25行,	1-7, 13, 14, 24 -29, 34, 35, 39	
A	第9-14図 (ファミリーなし)	8-12, 15-23, 30-33, 36-38, 40, 41	
X	JP 11-136611 A (三洋電機株式会社) 1999.05.21,第6欄第13-34行,第9欄第40行~	1-6, 13, 24- 29, 34, 39	
A	第10欄第48行, 第1, 6, 7図 (ファミリーなし)	7-12, 14-23,	
		30–33, 35–38, 40, 41	
X	WO 2002/037841 A1 (株式会社フジヤマ) 2002.05.10,全文,第1-9図	1-6, 13, 24 29, 34, 39	
A	& EP 1331813 A1 & US 2003/90711 A1	7-12, 14-23, 30-33, 35-38, 40, 41	
x	JP 2003-61055 A (エルジー電子株式会社)	15, 30, 36, 40	
A	2003.02.28,全文,第1-13図 & EP 1256953 A1 & US 2002/186485 A1	1-14, 16-29, 31-35, 37-39, 41	
·			
-		-	
L			

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00763	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号. PCT/JP2004/014954	国際出願日 (日.月.年) 08.10.2004	優先日 (日.月.年) 10.10.2003	
出願人(氏名又は名称)	シャープ株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条 ・	と) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3			
□ この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	がき国際調査を行った。 調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	等 I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は x 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。		
_		·	
5. 要約は x 出願	人が提出したものを承認する。	90	
国際	欄に示されているように、法施行規則負調査機関が作成した。出願人は、この目際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 x 出願人が示したとおりである。			
	出願人は図を示さなかったので、国際調	『査機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b. 要約とともに公表される図	はない。		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B20/10, G11B27/10, H04N5/93

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G11B20/10, G11B27/00-27/34, H04N5/85, H04N5/91-5/93

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-57990 A (日本電気株式会社) 2002.02.22,全文,第1-9図	1-7, 13, 24- 29, 34, 39
A	& US 2002/21887 A1	8-12, 14-23, 30-33, 35-38, 40, 41
X	JP 11-146362 A (ソニー株式会社) 1999.05.28,第8欄第19行~第20欄第21行,	1-7, 13, 24- 29, 34, 39
A	第1-12図 (ファミリーなし)	8-12, 14-23, 30-33, 35-38,

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.12.2004 国際調査報告の発送日 11.1.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 早川 卓哉 写便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3590

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	40, 41	
X A	JP 2000-278635 A (東京電力株式会社) 2000.10.06,第15欄第7行~第18欄第25行, 第9-14図 (ファミリーなし)	1-7, 13, 14, 24 -29, 34, 35, 39 8-12, 15-23, 30-33, 36-38, 40, 41	
X A	JP 11-136611 A (三洋電機株式会社) 1999.05.21,第6欄第13-34行,第9欄第40行~ 第10欄第48行,第1,6,7図(ファミリーなし)	1-6, 13, 24- 29, 34, 39 7-12, 14-23, 30-33, 35-38,	
X A	WO 2002/037841 A1 (株式会社フジヤマ) 2002.05.10,全文,第1-9図 & EP 1331813 A1 & US 2003/90711 A1	1-6, 13, 24- 29, 34, 39 7-12, 14-23, 30-33, 35-38, 40, 41	
X A	JP 2003-61055 A (エルジー電子株式会社) 2003.02.28,全文,第1-13図 & EP 1256953 A1 & US 2002/186485 A1	15, 30, 36, 40 1-14, 16-29, 31-35, 37-39, 41	